Index	~ {	CI.	ime
inaex	OΤ	Lalë	ums



Application/Control No.

10/773,787 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

SIEBENBERG, ET AL.

Art Unit

David C. Reese

3677

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

		Ц_					ı	i	Щ.	
<u> </u>		r –	_			2-1	_		-	\neg
Cla	SITT	├				Date	_		_	ᅱ
Final	Original	2/2/05	7/20/05							
Н	1	J		/	_	-	H	Н	Н	\dashv
	1 2 3 4		ř		-	-	-			\dashv
Н	3	j	<i>V V V</i>		_	⊢		-	-	\dashv
-	4	ij	1		Н	\vdash	\vdash		H	\dashv
	-5	j	-	-	-	\vdash	-	_	-	Н
	5	ij			\vdash	\vdash		H	\vdash	Н
		j	V		_	_	-	-	-	\dashv
H	7 8 9	Ì	1	-	_	Н	Н		Н	Н
\vdash	9	Ī	V	_		\vdash	Н		Н	\dashv
	10	V	v	\vdash	-	-	_	-	\vdash	\dashv
	11	1	v	H				_		П
\vdash	12	1	L	<u> </u>		\vdash	\vdash		\vdash	Н
	13	1	V	-	7					П
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	V	V		М	М		П	П	Н
	15	マママママ	ī		П	П	Г			Н
	16	V	V		_	_	$\overline{}$			$\overline{\cdot}$
	17	1	V		\vdash		_			\Box
	18	1	V				Г	П	П	П
	19	1	V							П
	20	1	V				_			П
	21						\vdash			П
	22				$\overline{}$	Т				
	22 23	_								П
	24									
	24 25 26 27 28 29 30		П							
	26									
	27									
	28									
	29									
	30									
	31 32 33		Г							
	32					Г				
	33		Г							
	34 35						L			
	35									
	36 37 38									
	37	匚		匚		匚	匚			
	38	匚	匚		Ĺ			匚		
	39 40		L		L	L		<u> </u>		Ш
<u> </u>		L	<u> </u>	_	_	_		Ь.	L	
	41	┖	L	_	_	L	_	L		Ц
<u> </u>	42	L_	L	_	<u> </u>	\vdash		ـــــ	<u> </u>	Ш
<u> </u>	43	L	L	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	Ш
<u></u>	44	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	45	 _	L	L	<u> </u>	L	\vdash	!	<u> </u>	Ш
<u> </u>	46	Ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	!	<u> </u>	Н
\vdash	47	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	—	Ш
	48	₽	 -	<u> </u>	┡	⊢	⊢	├-	-	Н
<u> </u>	49	 	⊢-	 -	<u> </u>	┡	┡		┡	Н
لـــــا	50	<u> </u>	<u>L</u>	<u></u>	L_	L	<u></u>		Ц_	Ш

Cla	im		_	_		ate	-	_		
Final	Original									
						Ц	_	_	Ц	
\vdash	51	_		Щ	-		-	_	Н	_
\vdash	52			Щ			_	_	_	_
	53						_			
Ŀ	54					_	_			_
	55	_					_			_
	56									
	57						_		\Box	
	58	\Box		Щ			_		_	_
\vdash	59					Щ	_	_	_	_
\vdash	60	_		Щ		Щ	_			
\perp	61						_			
\sqsubseteq	62						_	_		
	63	Щ		Ш	Ц	Ш	_	_		
	64			Ш			_			
	65									
\Box	66			Ш	Ш					
	67				\Box		_	Ш		
	68									
	69									
	70			Ш						
	71									
	72									
	73							•		
	74									
	75									
	76 77									
	77									
	78									
	79						j			
	80									
	81									
	82									
	83									Ľ
	84									
	85									Ĺ
	86									
	87									
	88									Г
	89				П					
	90									
	91									
	92									
	93		Г							
	94							Г		
	95			Г			Г			
	96	Г	Г	Г			\Box			
	97		Г	\Box				Г		Г
	98				П					Γ
$\overline{}$	00	_	1	_		_	т	_	_	1

Tell Tell 101 102 103 104 105 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Cla	aim					Date	•			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ā	ine									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	i.	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		Τ		Г		_		П	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			Т			_	_		П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	-		_	_	_	_	-		Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_	\vdash	_	-	┢	-			\vdash
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105	Н	┢	-	┢	\vdash	_	-	\vdash	Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	-	-	-	\vdash	\vdash	-			Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107		-	-	-				H	ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	-	Н	-		_	-	-	-	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	-	Н	┢	-	-	Η.	_		Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	\vdash	\vdash	┢	-	-		-	
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-	┝	-	├	Н	_	Н	\vdash	Н
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	-	├-	_	-	-			H	Н
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	-		-	\vdash	┝	_	-	$\overline{}$	Н
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Η-	Н	\vdash
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		\vdash	H	Н
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	-	Η-	\vdash	┢	┢	—	Н	Н	Н
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	-	 	-	<u> </u>	\vdash	-		Н	\vdash
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	\vdash	-	┝	\vdash	Н		\vdash	-	$\vdash\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-	_	-	Н	-	_		-	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	\vdash	_	-	-	-	_	-	Н	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121	┢	_	-	┢╾	├-			Н	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122	\vdash	-	-	-	\vdash	_	_	-	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123		┢	-	-	Н	_		Н	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	_	124	Н	\vdash	\vdash	H	\vdash	-		-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125		Н		\vdash	\vdash	_		H	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	т	Г	\vdash		\vdash	_		_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	_	\vdash	-	<u> </u>	Ι				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	\vdash	-	_			\vdash			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			\vdash	Т				_	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	\vdash			┢	┢	\vdash		П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		Н	\vdash	┪	┢	\vdash	_	-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_	_	┰	_	\vdash	┪	┪	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	Ι-	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	一		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	 -	\vdash	1	\vdash	1	\vdash	\vdash	_	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Н	\vdash		\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Н	\vdash	\vdash	1	 	\vdash	-	 	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	╁	H	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	H	H	 	┢	┢╌	┢	┝	┢	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	1	┢	 	H	H	Н	┢	\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	\vdash	Н	1	H	T	Н	\vdash	\vdash	Н
142 143 144 145 146 147 148 149		141	Н	\vdash	\vdash	 	 	 -	Ι-	\vdash	Н
143	_	142	t	T	1	H	H	Т	\vdash	Т	Н
144	-	143	Т		Т	Т	T	Ι_	_	Т	П
145 146 147 148 149			<u> </u>	T	T	1	T	 	Г	Г	
146 147 148 149				Г	T		T	Г	Г	Г	П
147 148 149			T	T	T		T	┢	Г	✝	
148			Т	\vdash	✝	1	1	✝	Т	┢	М
149	_		┢	1	 	⇈	 	┢	Т	Т	М
			1	t	t	т	1	Н	_		
11301 1 1 1 1 1 1 1	_	150	1	t	╁	t		Т	┪	 	
	_			-	-	-	-	_		—	